## **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFIA**

ÁLVAREZ Y	Maderas y Bosques Argentinos. ACME, Buenos
VERONA (1988)	Aires.
APARICIO ET AL.	Efectos de seis sustratos sobre la germinación de
(1999)	Pinus patula SHT. ET CHAM., Pinus montezumae
ASAD (1933), FERRY	Lamb. y Pinus pseudostrobus LINDL. En
Y WARD (1996),	condiciones de vivero. Foresta veracruzana
CITADO POR	Memorias de mi tierra chumisa – mitos, tradiciones
MAMANI (2006)	y vivencias.
ASCENCIO (1972)	Análisis de crecimiento del chile jalapeño
	(Capsicum annuum L. cv. Hot), en Alajuela, Costa
	Rica
AZOFEIFA A.,	UCR 589 en Alajuela, Costa Rica. Boletín Técnico
MOREIRA M. 1998	Estación Experimental Fabio Baudrit M.
BLOOMBERG ET	Predicting seedling biomass of radiata pine from
<i>AL</i> . (2008) Y	allometric variables. New Forests
JACKSON ET	
AL. (2012)	
BIDWELL, R.G.S.,	Fisiología Vegetal. Primera Edición en español,
(1993).	AGT Editor S.A. Fisiologia vegetal.
CAIRNS, M. B. (ET	Asignación de biomasa de raíz en los bosques de
AL 1997)	tierras altas del mundo. OECOLOGIA Volumen
	111.

CARL (1980)	Silvicultura especial de árboles maderables tropicales. Editorial Científica-Técnica. Ministerio de Cultura. La Habana, Cuba.
CATIE, (2000)	Proyecto de Semillas Forestales – PROSEFOR. Manual Técnico Nº 41. Turrialba; Costa Rica
CLAVIJO, J. (1989).	Análisis de crecimiento en malezas. Revista COMALFI. Vol XVI
COMIHS, R.F. (1986)	Growt Data. I. Theorical Considerations. Annals of Botany.
COARITE, (2000)	Tratamientos pre – germinativos de tembe ( <i>Bactris gasipaes kunth</i> ) bajo diferentes sustratos en almacigo, en la región de Ixiamas. Tesis de grado para optar al título de licenciatura. Facultad de Agronomía. UMSA, La Paz – Bolivia.
CRONQRIST, (1997)	Un sistema integrado de clasificación de plantas con flores. Columbia University Press, Nueva York
ESCALANTE EJA, KOHASHI SJ (1993)	Mathematical modeling of the dynamics of shoot root interactions and resource partitioning in plant growth.
DOMÍNGUEZ, (1984) DUFFUS Y SLAUGHTER (1980)	Tratado de Fertilización. Madrid; España  Ensayos de germinación de semillas de Acacia melanoxylon R. Br. Procedentes de la APS de Quilas Bajas, Freire, Región de la Araucania, Centro Tecnológico de la Planta Forestal.  Chelidonura sabadiega ORTEA, MORO &
	ESPINOSA, 1996 (OPISTHOBRANCHI,A :

ESPINOSA (1996)	CEPHALASPIDEA) UNA SEGUNDA ESPECIE DEL GENERO Odontoglaja RUDMAN, 1978
EVANS, (1972); HUNT, (1978)	The quantitative analysis of plant growth.  Blackwell Scientific Publications. Oxford, Reino Unido.
FERNÁNDEZ Y ALMORA (1989)	Potencial alelopático de la especie invasora Acacia melanoxylon en Galicia: efecto sobre los índices de germinación, Laboratorio de Eco fisiología Vegetal, Facultad de Biología, Universidad de Vigo, Ed. Lagoas – Marcosende,
FELLER, C.; FAVRE, P.; JANKA, A.; ZEEMAN, S.C.; GABRIEL, J.P.; REINHARDT, D.	El rendimiento y crecimiento del frijol. Manual para la toma de datos. Colegio de Postgraduados, Montecillo.
(2015)  FERRI, MÁRIO GUIMARÃES (2005)	Fisiología Vegetal Experimental. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. San José, Costa Rica.
FERNÁNDEZ, G.Y JOHNSTON M. (1986)	Modelos para estimar la biomasa de especies nativas en plantaciones y bosques secundarios en la zona Caribe de Costa Rica. <i>Bosque (Valdivia)</i> ,
FONSECA G, WILLIAM, ALICE G, FEDERICO, & REY B, JOSÉ MARÍA.	Physiology of crop plants, Blackwell Publishing Company. Iowa, USA.  A taxonomic revision of Brachychiton.
(2009)	·

GARDNER ET ÁL.	Clonal analysis of Xchromosome inactivation and
(2003)	the origin of the germ line in the mouse embryo. J.
GARDNER ET AL.	Embryol. Exp. Morph.
(1990)	Allometric biomass equations for Scots pine (Pinus
	sylvestris L.) seedlings during the first years of
	establishment in dense natural regeneration. Annals
GEUDENS ET	of Forest Sciences
AL. (2004)	Manual de Dasonomía y Silvicultura. Universidad
	Mayor de San Andrés - Facultad de Agronomía,
GOITIA, (2003)	Carrera Ingeniería Agronómica. La Paz
	Aspectos ecológicos de los pastos. Publicado en
	Fillat, F., García- González, R., Gómez, D., Reiné,
	R. (Eds.). Pastos del Pirineo. Consejo Superior de
	Investigaciones Científicas. Premios Félix de
	Azara. Diputación de Huesca. Madrid.
GÓMEZ (1972)	
( ,	Análisis del crecimiento del chile dulce (Capsicum
GUYMER, (1988)	annuum L.) cultivar
	Propagación de plantas. Principios y prácticas.
HARTMAN Y	México. Compañía Editorial Continental S. A.
KESTER, (1989)	Describing de Disease Deissinis de Defetion
KESTER, (1909)	Propagación de Plantas, Principios y Prácticas.
HARTMANN Y	Editorial Continental. México
KESTER (1997)	Asociación para el Ensayo de Semilla). 1973.
	Montes N 20/3. Roma Estudio FAO
ISTA (1976)	Medición del área foliar del maíz (Zea mays)

HERNÁNDEZ, G. (1996)	Plant Growth Analysis. Studies in Biology No. 96. Edward Arnold Publishers, London. 1978.
H. D. GINZO1. (1968)	Plant growth englysis University Perk Press
HUNT, R. (1978)	plant growth analysis. University Park Press, Baltimore.
HUNT, R. (1982)	Integrated analysis of growth and light interception in winter lettuce. 1. Analytical methods and
HUNT, R. (1984)	environmental influences. Annals of Botany.
LI, B.; WATKINSON, A.R.; HARA, T.	Dynamics of competition in populations of carrot (Daucus carota). Annals of Botany.
(1966)	
M. V. K.	Methods of Growth Analysis in Field-Grown Soya
SIVAKUMAR, R. H.	Beans ( <i>Glycine max (L.)</i> Merrill)
S1 (111101)11111, 111 111.	Beans (Grycine max (L.) Menni)
SHAW (1978)	Growth and yield performance of potato grown at
SHAW (1978)	Growth and yield performance of potato grown at
SHAW (1978) MANRIQUE Y	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.
SHAW (1978)  MANRIQUE Y  BARTHOLOMEW,	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter
SHAW (1978)  MANRIQUE Y  BARTHOLOMEW,  (1991); RAJWADE ET	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.  Análise quantitativa do crescimento. In: FERRI, M.G. Fisiologia Vegetal. EPU/EDUSP, São Paulo.
SHAW (1978)  MANRIQUE Y  BARTHOLOMEW, (1991); RAJWADE ET  AL., (2000)	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.  Análise quantitativa do crescimento. In: FERRI,
SHAW (1978)  MANRIQUE Y  BARTHOLOMEW, (1991); RAJWADE ET  AL., (2000)  MAGALHÃES,	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.  Análise quantitativa do crescimento. In: FERRI, M.G. Fisiologia Vegetal. EPU/EDUSP, São Paulo.  Brachychiton Schott & Endl. (Malvaceae-Sterculioideae). <i>Multequina</i> .
SHAW (1978)  MANRIQUE Y  BARTHOLOMEW, (1991); RAJWADE ET  AL., (2000)  MAGALHÃES, A.C.N. (1995)	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.  Análise quantitativa do crescimento. In: FERRI, M.G. Fisiologia Vegetal. EPU/EDUSP, São Paulo.  Brachychiton Schott & Endl. (Malvaceae-Sterculioideae). <i>Multequina</i> .  El estudio independiente en los sistemas de
SHAW (1978)  MANRIQUE Y BARTHOLOMEW, (1991); RAJWADE ET AL., (2000)  MAGALHÃES, A.C.N. (1995)  MARTÍNEZ	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.  Análise quantitativa do crescimento. In: FERRI, M.G. Fisiologia Vegetal. EPU/EDUSP, São Paulo.  Brachychiton Schott & Endl. (Malvaceae-Sterculioideae). <i>Multequina</i> .
SHAW (1978)  MANRIQUE Y BARTHOLOMEW, (1991); RAJWADE ET AL., (2000)  MAGALHÃES, A.C.N. (1995)  MARTÍNEZ CARRETERO,	Growth and yield performance of potato grown at three elevations in Hawaii: II. Dry matter production and efficiency of partitioning.  Análise quantitativa do crescimento. In: FERRI, M.G. Fisiologia Vegetal. EPU/EDUSP, São Paulo.  Brachychiton Schott & Endl. (Malvaceae-Sterculioideae). <i>Multequina</i> .  El estudio independiente en los sistemas de educación abierta y a distancia en el nivel superior.

MULA, (2020)	Árbol de la familia Malvaceae de tamaño pequeño mediano distribuido naturalmente en Australia.
MEDINA V.M. (1977)	Análisis de crecimiento y producción de materia seca en Avena Forrajera (Avena sativa L.) Bajo tres distancias y tres densidades de siembra. Trabajo de grado (ingeniero Agrícola) Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Agronomía. Bogotá.
MEIR, (2005)	Manual Agro técnico Para el Cultivo de Hortalizas Intensivo en Nicaragua. USAIS. IICA Nicaragua.
MESÓN Y MONTOYA (1993) MORENO (1984)	Silvicultura Mediterránea (El cultivo del Monte) Ediciones Mundi-Prensa. Madrid; España El Árbol al Servicio del Agricultor. Manual de Agroforesteria para el Desarrollo Rural. Guía de especies Vol. 2. Turrialba, Costa Rica. Edic. 9. Edit. ENDA-CARIBE/CATIE.
NIEMBRO, (1986)	Mecanismos de reproducción sexual en pinos. Ed. Limusa. México, D.F.
NIKLAS, K.J.; DE MASON, D.A.; COBB, E.D. (2008)	Genetic effects on the biomass partitioning and growth of P isum and Lycopersicon. American Journal of Botany.
NOBEL, (1999)	Physicochemical and environmental plant physiology. Ed. Academic Press. San Diego.
PEDROZA ET AL. (1997)	Análisis de crecimiento de <i>Limonium sinuatum</i> Mill. cv. Midnight blue propagada sexual y

	florales. Agron. Colomb.
REYNEL (1988)	Árboles y Arbustos andinos para agroforesteria y conservación de suelos.
RODRÍGUEZ, (1991)	Morfología y anatomía vegetal. Editorial Los Amigos del libro. Cochabamba, Bolivia
ROGERS ET AL., (1996)	Biologic Effects of Cobalt Chrome in Cell and Animal Models. Clinical Orthopaedics and Related Research
PEREZ Y MAFNIES (1994)	Introducción a la Fisiología Vegetal. Ediciones Mundi-Prensa Madrid.
POORTER, H. Y E. GARNIER. (1996)	Plant growth analysis: an evaluation of experimental design and computational methods.  Journal of Experimental Botany.
PLAZA (1997)	Determinación del área foliar en cinco clones de ocumo (Xanthosoma sagittifolium (L) o. Schoott) Revista de la facultad de Agronomía (Maracay).
RADFORD, P.J. (1967)	Growth analysis formulae. Their use and abuse. Crop Sci.
RADFORD, P.J. (1977)	Plant growth analysis: an evaluation of experimental design and computational methods.  Journal of experimental Botany

ROBLEDO, (2020)

asexualmente a partir de yemas vegetativas y

Brachychiton populneus (Schott &Endl.) R. Br. -

Asociación Amigos de los Jardines de la Oliva.

Asociación Amigos de Los Jardines de La Oliva;

Asociación Amigos de los Jardines de la Oliva

SALISBURY, F.B Y ROSS, C. W. 1994  SALISBURY Y ROSS (2000)  SÁNCHEZ ET AL., (2006)	Fisiología Vegetal. Grupo Editorial Iberoamérica.  México D.F. México.  Fisiología Vegetal. Ed. Iberoamericana S.A de C.V. D.F., México  Metodología y diseño de la investigación científica.  Lima: Editorial Visión Universitaria.  Guía para el uso de árboles en sistemas agroforestales. CIAT, MBAT. Editorial Landívar.
SANDOVAL (1997)	Santa Cruz, Bolivia.
SHIPLEY <i>ET AL</i> . (1990)	The allometry of seed weight and seedling relative growth rate. Functional Ecology
SENAMHI, (2016)	Compendio de Datos Meteorológicos del Departamento de Tarija., Bolivia.
TAIZ, L. AND	Fisiologia Vegetal Volumen II español.
ZEIGER, E. (2002)	Manual de viveros (comunales y familiares).
TARIMA, (1998)	Segunda edición. Editorial CIAT, MBAT. Santa Cruz; Bolivia.
TRUJILLO (1997)	Determinación de la calidad física de la semilla. Curso sobre "recolección y procesamiento de semillas forestales" Bolivia.
VÁSQUEZ, (2001)	Manual de viveros (comunales y familiares). Segunda edición. Editorial CIAT, MBAT. Santa Cruz; Bolivia

VIFINEX, (2002)	Proyecto Regional de Fortalecimiento de la Vigilancia Fitosanitaria en cultivos de Exportación No tradicional". 2002. Producción de sustratos para viveros. Costa Rica. República de China – OIRSA.
VON BERTALANFFY, (1957)	India is the native home of the pigeonpea. In: Arends JC, Boelma G, de Grant CT, and Leeuwaenberg AJM (Eds.), <i>Libergratularious in Honrem</i> (1st ed.). Wit. Agricultural University Miscellaneous Papers
WILLIAM (1991)	Guía para la manipulación de semillas forestales, estudio con especial referencia a los trópicos.  DANIDA – FAO Montes  Manuel del técnico forestal. Silvicultura-viveros.  Escuela Técnica Superior Forestal. Misión forestal
ZALLES (1998)	alemana UMSS-GTZ-Cochabamba, Bolivia.